PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference F03-06056591	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below			
International application No. PCT/JP2004/012584	International filing date (day/month/year) 25 August 2004 (25.08.2004)	Priority date (day/month/year) 04 September 2003 (04.09.2003)			
International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237					
Applicant KONICA MINOLTA PHOTO IMAGING, INC.					

1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).				
2.	This REPORT consists of a total	al of 6 sheets, including this co	over sheet.		
	In the attached sheets, any refer to the international preliminary		the International Searching Authority should be read as a reference er I) instead.		
3.	This report contains indications	relating to the following item	is:		
	Box No. I	Basis of the report			
	Box No. II	Priority			
	Box No. III	Non-establishment of opin applicability	nion with regard to novelty, inventive step and industrial		
	Box No. IV	. Lack of unity of invention			
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
	Box No. VI	Certain documents cited			
	Box No. VII	Certain defects in the inte	rnational application		
	Box No. VIII	Certain observations on the	ne international application		
4.	4. The International Bureau will communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but not, except where the applicant makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority date (Rule 44bis.2).				
			Date of issuance of this report 06 March 2006 (06.03.2006)		
	The International Bureau of WIPO Authorized officer				

Masashi Honda

Telephone No. +41 22 338 70 10

Facsimile No. +41 22 740 14 35 Form PCT/IB/373 (January 2004)

34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	•	REC'D 1 6 DEC 2004
コニカミノルタテクノロジーセンター株式会社 知的財産 センタ ー		WIPO POT
様しあて名		
〒 191-8511 東京都日野市さくら町1番地		PCT 国際調査機関の見解告 法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
	発送日 (日.月.年)	14.12.2004
出願人又は代理人 の 4 類記号 F03-06056591	今後の手続きについ	いては、下配2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/012584 国際出願日 (日.月.年) 25.08.	I	優先日 (日. 月. 年) 04. 09. 2003
国際特許分類(IPC)		
Int. Cl. ' G06F 12/00, H04N5/76		
出願人 (氏名又は名称) コニカミノルタフォトイメージング株式会社		
それを裏付けるための文献及び説明 「新VI欄」ある種の引用文献 「新VI欄」国際出願の不備 「※ 第四欄 国際出願に対する意見 2 今後の手続き	5新規性、進歩性又は	産業上の利用可能性についての見解、
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づい ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この	C国際調査機関の見解 見解皆は国際予備審査	掛を国際予備審査機関の見解語とみなさ 機関の最初の見解語とみなされる。
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書と ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了す な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができ	る期限が経過するまで	PCT/ISA/220を送付した日か に、出願人は国際予備審査機関に、適当
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照	すること。	·
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を	参照すること。 	
見解告を作成した日 26.11.2004		, ,
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限 相熵 裕恒 電話番号 03-3	8のある職員) 5N 9290 581-1101 内線 3585

第1個 見解の基礎	<u>,</u>	
1. この見解寄は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	
この見解格は、 それは国際調査		•
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 な者を作成した。	
a. タイプ	配列表	
•	配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	□ · 告 面	
	□ コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	,
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	·
3.	表又は配列表に関連するテープルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の	提出し 提出が
あった。		
4. 補足意見:		
		·
		·.
•		
		!
•		
		ł

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/012584

第1	Ⅲ棡 新規性、	進歩性又は産業上	の利用可能性につ	いての見解の	O不作成		
1.	次に関して、 審査しない。		記載されている発	明の新規性、	進歩性又は産業	上の利用可能性につ	き、次の理由により
[国際出願:	全体					•
	× 請求の範	囲 1-3			, 	•	
理区	この国際出版 次の事項を	頭又は簡求の範囲_ 内容としている(具 範囲1-3は	体的に記載するこ			は、国際予備審査を 予備審査をする	
	ない対象	象に係るもので	である。		•		
		, 1		, f		·	·
			·	٠			•
		求の範囲若しくは図 明確であるため、見				L)	
	おこりなん。 ノア・	対権であるため、元	がをかりことがで	さない(女が	b bry (C BC AX A の C	. 2) 。	
	•						
							,
		の範囲又は請求の範 くため、見解を示す				<i>i</i> s.	明細書による十分な
	請求の範囲		·	,	について、	国際調査報告が作成	されていない。
		ド又はアミノ酸の配 イン)に定める基準			(塩基配列又はア	ミノ酸配列を含む明	細書等の作成のため
	書面による	る配列表が			提出されていな 所定の基準を満	=	·
	コンピュー	ータ読み取り可能な	形式による配列表	<i>*</i>	提出されていな 所定の基準を満	٠٧٠ <u>،</u>	
		タ読み取り可能な形 める技術的な要件を			ノ酸の配列表に	関連するテーブルが	、実施細則の附属書
		れていない。 技術的な要件を満た	としていない。	•	t ·		
	詳細について	ては補充欄を参照す	ること。				
1				•			•

1. 見解		·		•	•
	· ·				•
新規性 (N)	請求の範囲	4-9			有
	請求の範囲				無
				-	
進歩性 (IS)	請求の範囲	•	•		,有
	謂求の範囲	4-9			無
•					
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	4-9	•		有
	請求の範囲				—— 無

2. 文献及び説明

文献1: JP 11-234607 A (ミノルタ株式会社)

1999.08.27, [0003] - [0008], [0079] (ファミリーなし)

文献2: JP 2001-57056 A (株式会社リコー)

2001.02.27, [0002] - [0008] (ファミリーなし)

請求の範囲4-9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2とにより進歩性を有しない。

文献1の段落【0079】には、デジタルカメラ等の画像撮影装置により撮影された画像データを第2の記憶媒体(光磁気ディスク等)に転送した時に、転送先である第2の記憶媒体のIDを用いた処理を該画像撮影装置側で行う技術が記載されている。

また、文献2の段落【0006】-【0008】には、デジタルカメラのデータを別の記録媒体に記録する際に、機種情報等の属性情報やユーザにより指定された分類項目別にフォルダの分類がなされ、分類項目の共通するデータごとに該当するフォルダに格納する技術が記載されている。

文献1に記載された技術と文献2に記載された技術は、いずれも、デジタルカメラのデータを別の記録媒体に記録する技術であるから、両者を組み合わせることは、当業者にとって容易である。

第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1,7の「予め、所定のルールに従って生成される名称の画像データ管理用フォルダを作成するか否かを判定するために用いられる特定の情報」の文言により示される技術的事項について、PCT5条の意味において開示されているのは、「画像データの書込を許可された記録媒体であるか否かを判定するために利用される情報」(明細書8頁11行~20行)を用いて画像データの書込が許可された情報記録媒体であるか否かの判断を行う(明細書11頁21行~次頁2行、17頁15行~19行)技術のみであるから、請求の範囲1,7は、PCT6条の意味での裏付けを欠いている。

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 コニカミノルタテクノロジーセンター株式会社	,	RECTD 1 6 DEC 2004			
知的財産センター 様		WIPO POT			
あて名	• •	PCT			
〒 191-8511 東京都日野市さくら町1番地		国際調査機関の見解費 (法施行規則第40条の2) 〔PCT規則43の2.1〕			
	発送日 (日.月.年)	14.12.2004			
出願人又は代理人 の告類記号 F03-06056591	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/012584 (日.月.年) 25.08.	ļ.	優先日 (日.月.年) 04.09.2003			
国際特許分類 (IPC)	•				
Int. Cl. 'G06F 12/00, H04N5/76	•				
出願人 (氏名又は名称) コニカミノルタフォトイメージング株式会社	·				
1. この見解書は次の内容を含む。 区 第 I 楓 見解の基礎 □ 第 I 楓 優先権 区 第 I 楓 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 □ 第 IV楓 発明の単一性の欠如					
第VI標 ある種の引用文献					
第VI欄 国際出願の不備					
× 第四欄 国際出願に対する意見					
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解告を国際予備審査機関の見解告とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解告とみなされる。					
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。					
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。					
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を	参照すること。 				
見解告を作成した日 26.11.2004		,			
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限 相崎 裕恒	Bのある職員) 5N 9290			
郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3	3581-1101 内線 3585			

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/012584

第I禰 見解の基礎	
1. この見解寄は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解格は、 それは国際調査	
 この国際出願で開 以下に基づき見解 	示されかつ前求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 番を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0. 24 421	コンピュータ読み取り可能な形式
•	[] 「 こ こ ユーン かいか 取り 可能ながられ
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. 🗌 さらに、配列	長又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し
た配列が出願い あった。	寺に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4 40 10 20 10	
4. 補足意見:	
:	

国際調査機関の見解審

国際出願番号 PCT/JP2004/012584

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の	0不作成
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、 審査しない。	進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により
国際出願全体	
※ 請求の範囲 1-3	
<u>理</u> 由:	
X この国際出願又は請求の範囲 1-3 次の事項を内容としている(具体的に配載すること)。	は、国際予備審査をすることを要しない
請求の範囲1-3は、情報の単なる提示で	あり、国際予備審査をすることを要し
ない対象に係るものである。	•
	·
	•
明細杏、箭水の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は箭水の	
記載が、不明確であるため、見解を示すことができない (具体	APJに配収すること)。
·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	_
全部の簡求の範囲又は簡求の範囲 / 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	が、明細春による十分な
請求の範囲	1
	について、国際調査報告が作成されていない。
ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属像C のガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。	
書面による配列表が	提出されていない。 所定の基準を満たしていない。
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が	提出されていない。 所定の基準を満たしていない。
□ コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミ Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。	: ノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属書
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。	
詳細については補充欄を参照すること。	

第	V 欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付る文献及び説明	の利用可能性につ	いてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 	
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲 _	4-9	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	4-9	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	4-9	有 無

2. 文献及び説明

文献1: JP 11-234607 A (ミノルタ株式会社)

1999.08.27, [0003] - [0008], [0079] (ファミリーなし)

文献2: JP 2001-57056 A (株式会社リコー)

2001.02.27, [0002] - [0008] (ファミリーなし)

請求の範囲4-9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2とにより進歩性を有しない。

文献1の段落【0079】には、デジタルカメラ等の画像撮影装置により撮影された画像データを第2の記憶媒体(光磁気ディスク等)に転送した時に、転送先である第2の記憶媒体のIDを用いた処理を該画像撮影装置側で行う技術が記載されている。

また、文献2の段落【0006】-【0008】には、デジタルカメラのデータを別の記録媒体に記録する際に、機種情報等の属性情報やユーザにより指定された分類項目別にフォルダの分類がなされ、分類項目の共通するデータごとに該当するフォルダに格納する技術が記載されている。

文献1に記載された技術と文献2に記載された技術は、いずれも、デジタルカメラのデータを別の記録媒体に記録する技術であるから、両者を組み合わせることは、当業者にとって容易である。

第VII欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1,7の「予め、所定のルールに従って生成される名称の画像データ管理用フォルダを作成するか否かを判定するために用いられる特定の情報」の文言により示される技術的事項について、PCT5条の意味において開示されているのは、「画像データの書込を許可された記録媒体であるか否かを判定するために利用される情報」(明細書8頁11行 \sim 20行)を用いて画像データの書込が許可された情報記録媒体であるか否かの判断を行う(明細書11頁21行 \sim 次頁2行、17頁15行 \sim 19行)技術のみであるから、請求の範囲1,7は、PCT6条の意味での裏付けを欠いている。